

# FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



## Polo Transizione Digitale Fabiano

### L'Impatto degli Spazi Fisici sull'Apprendimento: Strategie Efficaci #51

#### Titolo Percorso



#### L'Impatto degli Spazi Fisici sull'Apprendimento: Strategie Efficaci #51

Codice ID:	158558
Tipologia:	On line
Data inizio	03/11/2023
Data di conclusione	15/12/2023
Durata (in ore)	20
Numero posti	30

#### Descrizione

L'investimento dei fondi PNRR nelle Next Generation Classrooms richiede una revisione degli spazi, dei tempi, della didattica e persino dell'organizzazione stessa della scuola al fine di rigenerarla e garantire che l'azione educativa sia allineata alle sfide contemporanee, come le neuroscienze, l'intelligenza artificiale, l'iperconnessione e altro ancora. Questo percorso consentirà a ciascun partecipante di sperimentare direttamente non solo le possibili innovazioni in termini di spazi e tecnologie, ma soprattutto di provare nuove e innovative modalità didattiche, sia digitali che non.

Questo modulo introduttivo è dedicato ai partecipanti con una conoscenza di base delle metodologie innovative per spazi e ambienti di apprendimento. Esploreremo i principali concetti teorici e le teorie educative che sostengono la progettazione di ambienti di apprendimento innovativi. Discuteremo l'importanza

di spazi flessibili, inclusivi e stimolanti per promuovere l'apprendimento attivo, la collaborazione e la creatività. Presenteremo le strategie pedagogiche emergenti, come la flipped classroom, la peer instruction e l'apprendimento basato su progetti, che si adattano agli spazi di apprendimento innovativi. Attraverso esempi pratici e attività di riflessione, i partecipanti acquisiranno competenze di base per la progettazione e l'implementazione di tali spazi nel loro contesto educativo

<b>Regioni destinatarie della formazione</b>	INTERO TERRITORIO NAZIONALE
<b>Tipologia scuola</b>	Scuola infanzia – primaria – secondaria di primo e secondo grado
<b>Macro argomento</b>	Transizione digitale
<b>Destinatari</b>	Docenti
<b>Area DigCompEdu</b>	1 – Coinvolgimento e valorizzazione professionale 3 – Pratiche di insegnamento e di apprendimento 5 - Valutazione dell'apprendimento
<b>Livello di ingresso</b>	A2 esploratore/ base conosce e ne fa un uso di base
<b>Programma</b>	Lezione 1: 03 novembre 2023 dalle 17:00 alle 20: 00 Lezione 2: 07 novembre 2023 dalle 17:00 alle 20: 00 Lezione 3: 14 novembre 2023 dalle 17:00 alle 20: 00 Lezione 4: 20 novembre 2023 dalle 17:00 alle 20: 00 Lezione 5: 22 novembre 2023 dalle 17:00 alle 20: 00 Lezione 6: 27 novembre 2023 dalle 17:30 alle 20: 00 Lezione 7: 30 novembre 2023 dalle 17:30 alle 20: 00
<b>Relatori</b>	Claudia De Crescenzo
<b>Data inizio iscrizioni</b>	11/10/2023
<b>Data fine iscrizioni</b>	31/10/2023

***Per iscriversi ai percorsi formativi è necessario accedere all'area riservata di scuola futura***

---

---